

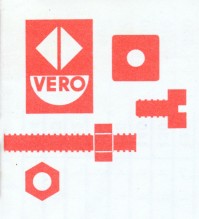




DAS VERO-CONSTRUC-PROGRAMM



•	VERO CONSTRUC 270	Aufbewahrungskasten
Bausatz	VERO CONSTRUC 100	Kleiner Grundkasten
Bausatz	VERO CONSTRUC 200	Großer Grundkasten
Bausatz	VERO CONSTRUC 300	Zahnradgetriebe
Bausatz	VERO CONSTRUC 400	Getriebemotor
Bausatz	VERO CONSTRUC 500	Beleuchtungssatz
Bausatz	VERO CONSTRUC 600	Lochstreifengerät
Bausatz	VERO CONSTRUC 210	Fahrzeugbausatz
Bausatz	VERO CONSTRUC 220	Bausatz für Bagger und Raupe
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 110	Sortiment Lochleisten
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 120	Sortiment Würfel
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 130	Sortiment Schrauben, Muttern, Gewindestäbe
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 140	Sortiment Gewindestäbe, Reifen, Felgen
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 150	Sortiment Flächenbauteile
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 501	Sortiment Reflektor und Kappen
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 502	Sortiment Lampensockel und Rundumleuchten
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 503	Sortiment Lampensockel
Zusatzpackung	VERO CONSTRUC 504	Sortiment Litze und Stecker



Das VERO-CONSTRUC-Programm ist ein fortschrittliches Spielsystem für die Kinder unserer Zeit. Es erschließt einen großen Spielalterbereich. Schon das vierjährige Kind kann mit einfachen Bauteilen spielen; und noch das zehn- oder zwölfjährige Kind, gleich ob Junge oder Mädchen, entdeckt im schöpferischen Spiel neue Möglichkeiten des konstruktiven Bauens.

VERO CONSTRUC gibt es bereits in 17 Ausführungen: 8 Bausätze und 9 Zusatz-Packungen. Mit jedem Bausatz kann man einzeln oder kombiniert mit anderen bauen, wobei die Zusatz-Packungen die Möglichkeiten noch erweitern. Außerdem gibt es zum VERO-CONSTRUC - System den Aufbewahrungskasten VERO CONSTRUC 270, der sich mit Phantasie auch in den Modellbau einbeziehen läßt.

	Spielalter	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	VERO CONSTRUC 100		•											
	VERO CONSTRUC 200													
7	VERO CONSTRUC 300													
	VERO CONSTRUC 400													12.0
	VERO CONSTRUC 500													
	VERO CONSTRUC 600													
	VERO CONSTRUC 210													
	VERO CONSTRUC 220													

LISTE DER BAUTEILE

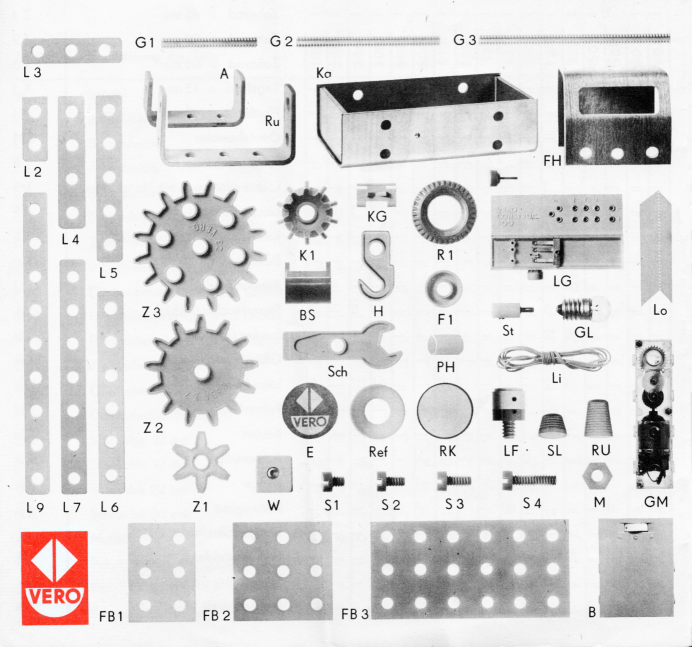
Teile in Stück pro Einheit

Zeichen	Bezeichnung der Teile	100	200	300	400	200	009	210	220	110	120	130	140	150	501	502	503	504
W	Würfel	8	14	3	3	2	3	2	5	_	7	_	_	-	-	_	-	-
L2	2 Lochleiste	4	4	-	-	-	_	4	1	4	-	-	-	-	-	_	-	-
L 3	3 Lochleiste	2	4	_	_	1	_	1	2	-		_	-	-	-	-	-	-
L4	4 Lochleiste	-	2	1	_	_	-	_	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
L 5	5 Lochleiste	4	4	-	2	_	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L6	6 Lochleiste	-	2		-	1	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
L7	7 Lochleiste	2	4	_	_	-	_	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
L9	9 Lochleiste	2	2	2	_	-	_	2	1	4	-	-	-	-	-	-		-
FB 1	Flächenbauelement 2 x 3 Löcher	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	3	-	-	-	-
FB2	Flächenbauelement 3 x 3 Löcher	-	_	_	-	_	1	<u>·</u>	-	-	_	-	-	2	-	-	-	-
FB3	Flächenbauelement 3 x 6 Löcher	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	,	2	-	-	-	-
G 1	Gewindestab 80 mm	2	2	4	1	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
G 2	Gewindestab 120 mm	1	2	-	1	-	1	_	-	-	-		-	-	-	-	_	-
G3	Gewindestab 160 mm	-	1	1	1	-	-	4	2	-	-	_	2	-	-	-	-	-
S 1	Schraube 12 mm	10	12	3	4	- 1	-	4	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-
, S 2	Schraube 17 mm	6	8	3	_	1	4	10	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S 3	Schraube 22 mm	6	6	-	-	1	-	8	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
S 4	Schraube 50 mm	-	-	_	-	_	-	-	1	_	_	-	-	-	-	-	-	-
М	Mutter	12	16	15	6	3	8	30	19		-	11	-	-	1	1	3	-
F1	Felge ∅ 29 mm	4	6	-	2		-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
R 1	Reifen ∅ 51 mm	4	4	-	_	-	_	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Sch	Schraubenzieher und -schlüssel	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		-

100	200	300	400	500	9009	210	220	110	120	130	140	150	501	502	503	504	Bezeichnung der Teile Zeicher
1	1	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	Haken F
-	-	1	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	Zahnrad ∅ 45 mm Z
_	_	1	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	Zahnrad ∅ 90 mm Z 2
_	-	1	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	Zahnrad ∅ 105 mm Z 3
	-	2	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	Kegelrad ∅ 45 mm K
1	1	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	Plasthülse ⊘ 10 mm P⊢
_	-	-	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	Getriebemotor GM
_	-	-	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Batteriegehäuse E
-	-	-	-		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Lochstreifengerät mit Handstanze LG
-	-	-	_	2	3	_	_	_	_	_	_	_	1	1	3	_	Lampenfassung LF
$\left - \right $	-	_	-	4	-	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	Reflektorkappe (farbig) RK
-	-	-	-	2	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	Reflektor Ref
-	-	-	-	2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Rundumleuchte RU
-	_	-	-	2	3	_	-	_	_	-	_	_	_	5	_	_	Signalleuchte (farbig) SL
-	_	-	-	8	12	-	_	-	-	-	_	_	4	4	_	8	Stecker (einpolig)
_	-	-	-	2	3	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	Glühlampen GL
_	-	-	-	1	2	_	_	-	-	-	-	_	0,5	0,5	_	2	Litze (in m)
-	-	-	_	-	-	1	_	-	-	_	-		-	_	_	_	Fahrerhaus FH
-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	Kasten Ka
-	-	-	-	-	_	2	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	Achsenträger A
-	_	-	-	-	_	2	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	Runge
-	_	-	_	-	-	_	60	_	-	_	-	_	-	_	_	_	Kettenglied KG
	-	-	-	-	-	_	8	-	-	-	_	_	_	_	_	_	Baggerschaufel BS
	-	-	-	12	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	Einlegeschilder E
-	_	-	-	_	10	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	Lochstreifen (in m)
1	1	. 1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	_	_	_		_	Bauanleitung

VERO-CONSTRUC-BAUTEILE

Die Proportionen der abgebildeten Bauteile stimmen wegen der besseren Anschaulichkeit nicht mit der Wirklichkeit überein.



100

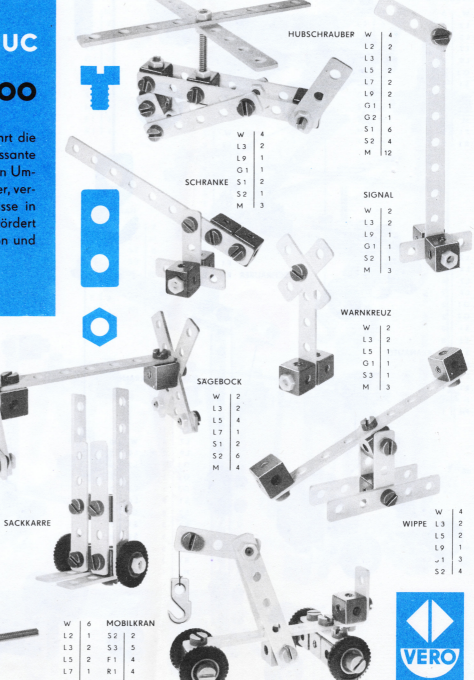
VERO CONSTRUC 100 führt die Kinder im Spiel in die interessante Welt der Technik, lehrt sie den Umgang mit Schraube und Mutter, vermittelt elementare Erkenntnisse in Mechanik und Konstruktion, fördert Selbständigkeit, Konzentration und Ausdauer.

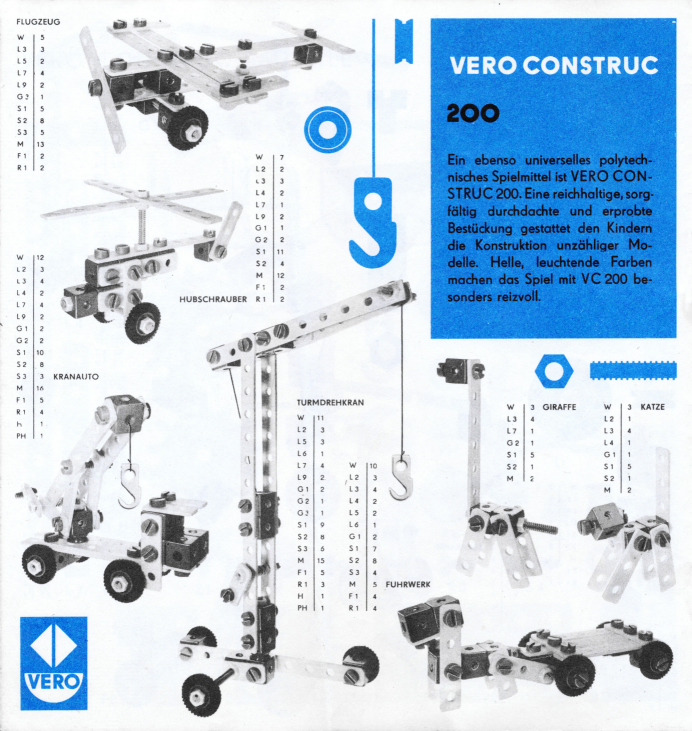
MANN

DACKEL

52 М

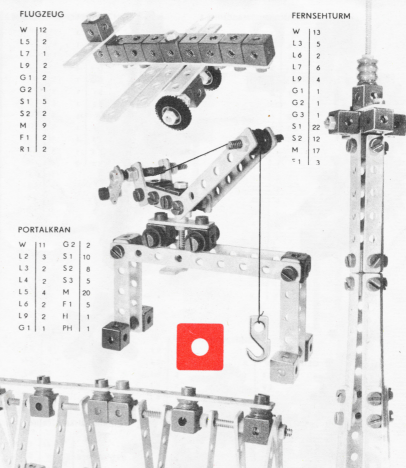
L2 L 3 G 2 S 1





100+200

Türme und Masten von 1 m Höhe und vieles andere läßt sich mit der Kombination VERO CONSTRUC 100 und 200 montieren. Diese Kombination ist ein ideales Spielmittel für das Gemeinschaftsspiel unter Geschwistern und im Kindergarten.



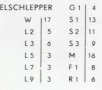




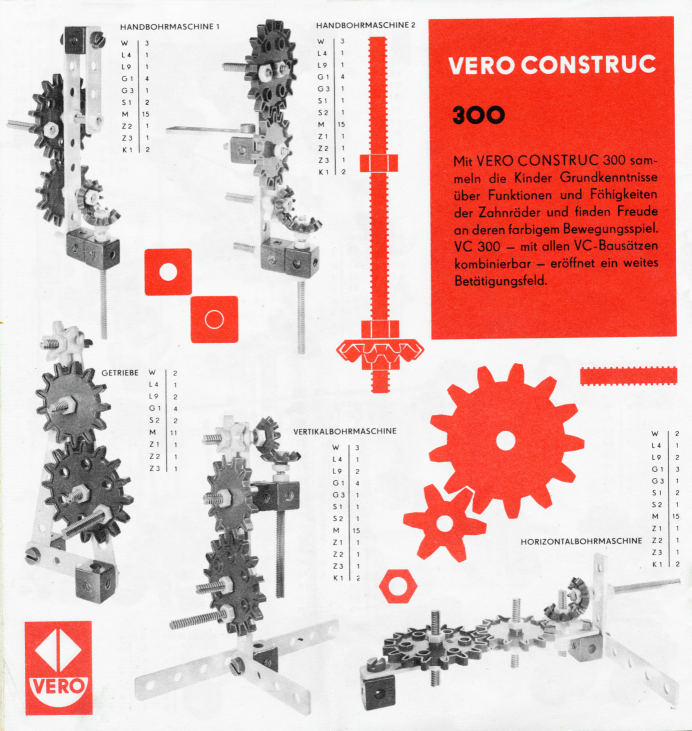






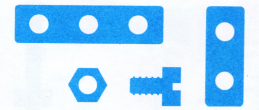


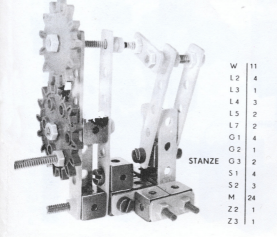


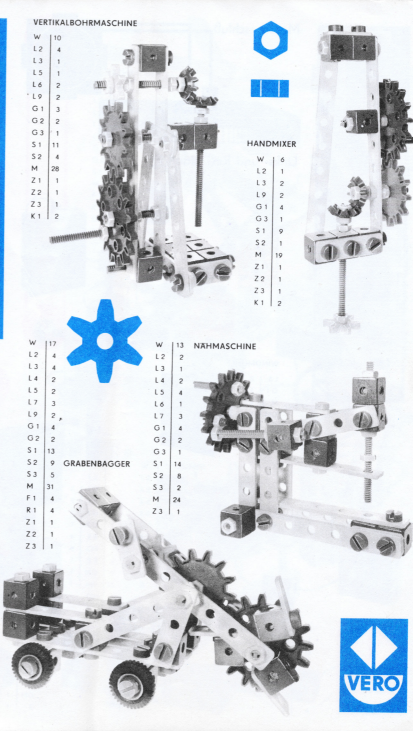


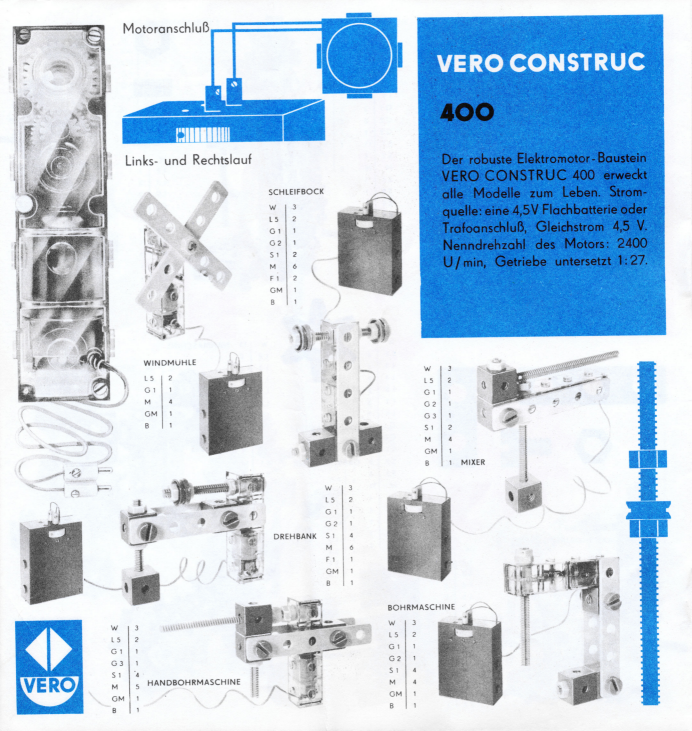
200+300

Wie Bewegungen fortgesetzt, vervielfacht und verändert werden, ist für die Kinder bei der Begegnung mit der Technik faszinierend. Mit VERO CONSTRUC 200 und 300 lassen sich viele dieser mechanischen Vorgänge nachahmen.









200+400

Die vielseitige Verwendbarkeit des VERO-Motors zeigt sich in Verbindung mit VERO CONSTRUC 200. Es bietet sich damit eine breite Skala von Möglichkeiten, das Interesse der Kinder für moderne Technik zu vertiefen.

L3 L4 G1 G2

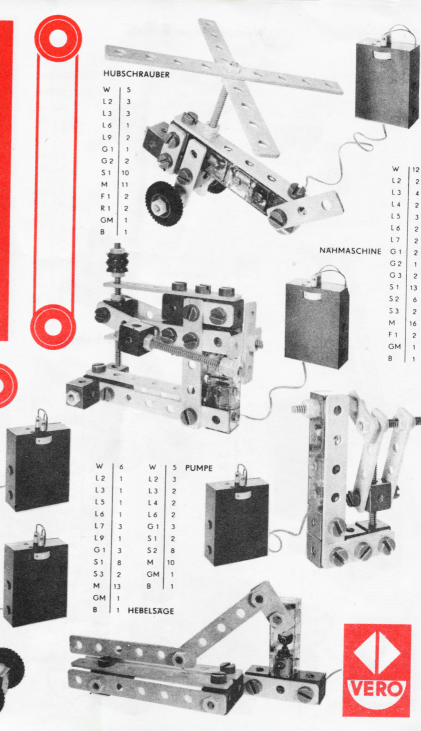
F 1

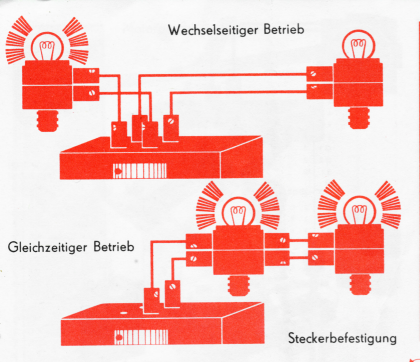
В

W L2

G 2 S 1 S 2 S 3 TRAKTOR

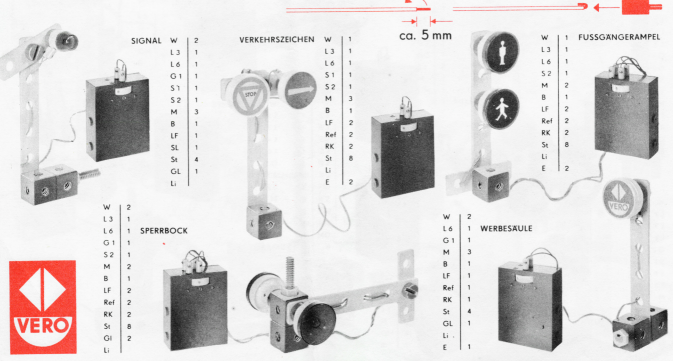
RENNAUTO





500

VERO CONSTRUC 500 ergänzt das CONSTRUC-System in hervorragender Weise. Er ist mit allen Bausätzen kombinierbar und eignet sich besonders als Beleuchtungseinrichtung für alle Modelle sowie zur Verkehrserziehung.





200+500

Die sinnvolle Bereicherung des CONSTRUC-Systems zeigt sich besonders bei der Kombination mit VERO CONSTRUC 200. Das Anbringen von Beleuchtungskörpern an Modellen eröffnet den Kindern ein weiteres Interessengebiet.

TANKSTELLE

L2

L 5

L6 L7 L9 G2 G3 S1 S2

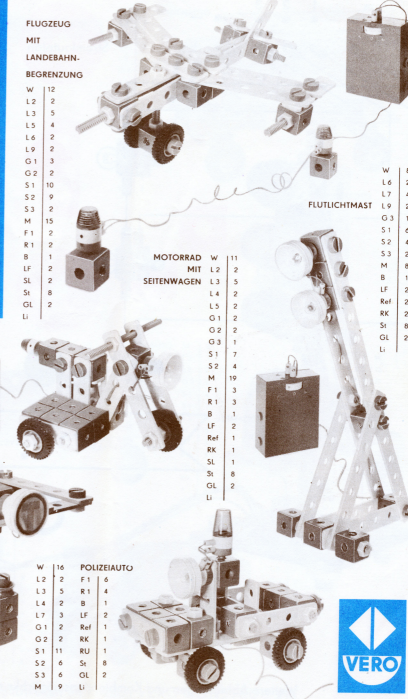
S 3

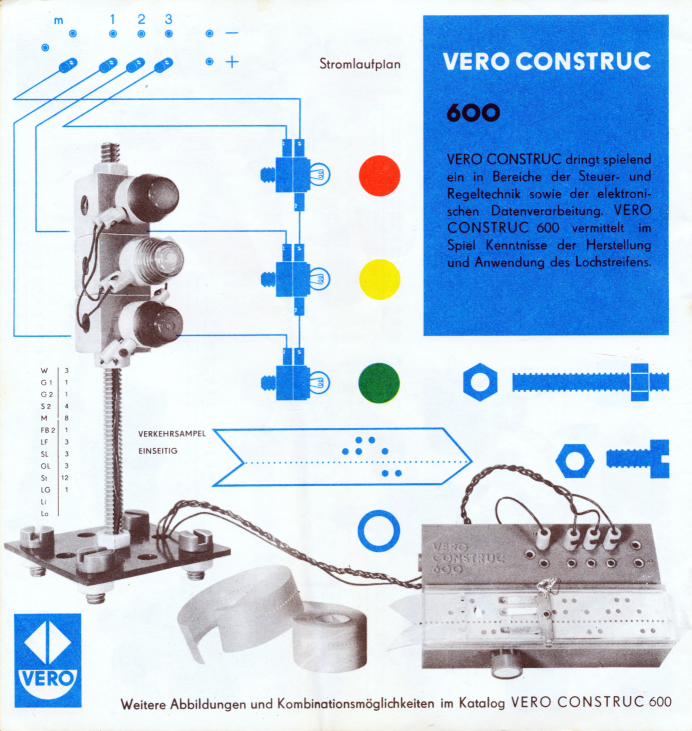
F 1

В

LF

RK St Li



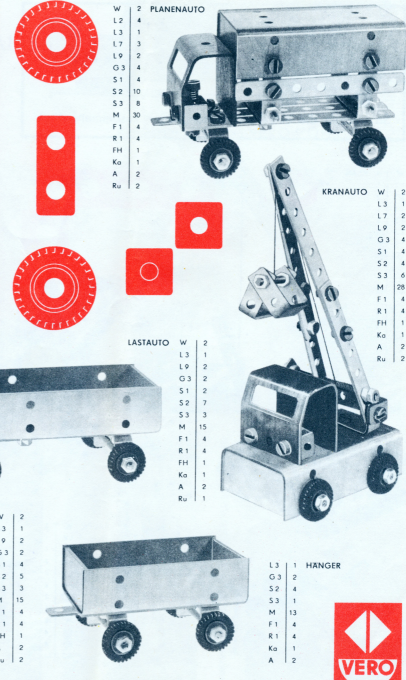




210

RUNGENAUTO

VERO CONSTRUC 210 setzt das CONSTRUC - Bausystem in bewährter Weise fort. Der Einsatz speziell geformter Bauteile ermöglicht den Bau zahlreicher interessanter Fahrzeugmodelle. VC 210 ist das ideale Spielmittel für den jungen Fahrzeugschlosser.





So werden die einzelnen Kettenglieder zusammengefügt.

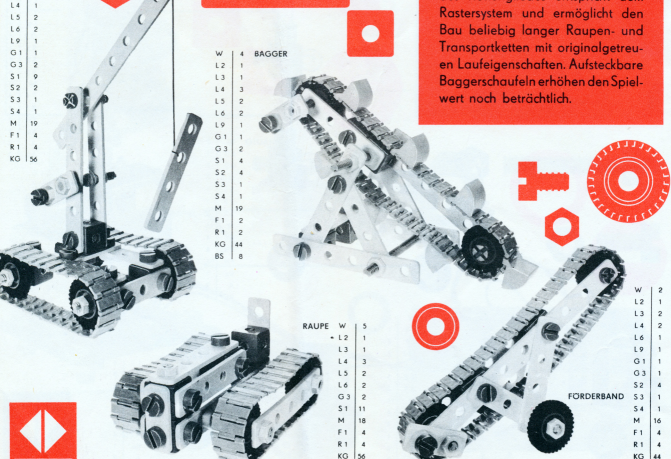
KRAN

L2 L3

VERO CONSTRUC

220

VERO CONSTRUC 220 ist zu Recht ein echter Fortschritt im VC-Bausystem. Die konstruktive Lösung des Kettengliedes entspricht dem



VERO-CONSTRUC-BAUSÄTZE



Aufbewahrungskasten VERO CONSTRUC 270











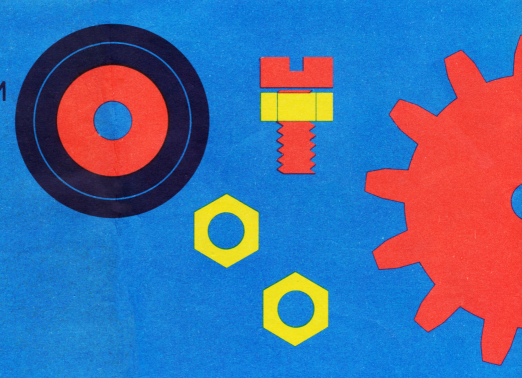








SPIELZEUG
MIT SYSTEM
FÜR DIE
SCHÖPFER
DER WELT
VON
MORGEN





VEB VERO OLBERNHAU

Betrieb des VEB Kombinat Spielwaren Sonneberg · 9330 Olbernhau · Postschließfach 27

Deutsche Demokratische Republik · Drahtwort: VERO · Fernsprecher: 430 · Telex: 78393 vero dd

Spielwaren und Sportartikel Export/Import

Volkseigener Außenhandelsbetrieb der DDR · 1080 Berlin · Charlottenstraße 46